

RELEVÉ D'INFORMATIONS POUR LA DÉTERMINATION

Roues et roulettes

■ TYPE

Roue 
 Roulette fixe 
 Roulette pivotante 
 Autre 

■ CAPACITÉ DE CHARGE NÉCESSAIRE

Charge par roue/roulette : kg (= charge totale /3 ou /2 selon état du sol).

■ BANDE DE ROULEMENT

Matière de la bande de roulement	Dureté du revêtement	Bruits de roulage
<input checked="" type="checkbox"/> Pneumatique, caoutchouc souple		
<input checked="" type="checkbox"/> Caoutchouc plein élastique, caoutchouc plein super élastique		
<input checked="" type="checkbox"/> Caoutchouc plein, TPE, Softhane®, Besthane® Soft, caoutchouc silicone		
<input checked="" type="checkbox"/> TPU, Extrathane®, Besthane®		
<input checked="" type="checkbox"/> Acier, fonte, polyamide, polypropylène, résine de phénol		

souple --> dur bruyant --> silencieux

Nom

Société

E-mail

Téléphone

■ TYPE DE ROULEMENT

Lisse 
 à rouleaux 
 à roulement à billes 

Roues et roulettes

■ CARACTÉRISTIQUES

Diamètre de roue mm X largeur mm. Alésage du moyeu mm X longueur / moyeu mm.

Matière de la jante

Système de frein - blocage : "Stop-Top" (-ST) "Stop-Fix" (-FI) "Ideal-Stop" (-IS) "Central-Stop" (-CS). Version inox Etanchéité

Accessoires : blocage directionnel (-RI) pare-fil (-FA) entretoise inox (-XA) suspension

■ INFLUENCES DE L'ENVIRONNEMENT/ CONDITIONS D'UTILISATION

Vitesse : jusqu'à 4 km/h > 4 km/h = km/h Application de la charge : par à coups régulière

Nature du sol : Acier Béton Asphalte Carrelage Bois Autres :

Etat du sol : Lisse Obstacles > 5% du diamètre de la roue Autres :

Températures ambiantes : Standard (-10°C à 40°C) Différente de °C à °C.

Influences chimiques : Standard Différente Durée :

Humidité : Standard (jusqu'à 70%) Différente : %.

Type de manutention : Manuelle Traction / poussée Motorisée Auto motorisée.

Type d'utilisation : Transport de personnes Transport de charges Autres :

Envoyer

MICHAUD CHAILLY